(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平10-182465

(43)公開日 平成10年(1998)7月7日

(51)Int.Cl. ⁶	ľ
--------------------------	---

A 6 1 K 31/557 A 6 1 K 31/557 ABLABL// C 0 7 C 405/00 503 C 0 7 C 405/00 503M

審査請求 未請求 請求項の数26 FD (全 25 頁)

特願平9-365946	(71)出願人	591044289
特願平6-202705の分割		アルコン ラボラトリーズ インコーポレ
平成6年(1994)8月3日		イテッド
		ALCON LABORATORIES,
101598		INCORPORATED
1993年8月3日		アメリカ合衆国 76134 テキサス州、フ
米国(US)		ォート ウアース、サウス フリーウエイ
		6201
	(72)発明者	ジョン イー. ビショップ
		アメリカ合衆国 01450 マサチューセッ
		ツ州、グロートン、タウンセンド ロード
		878
	(74)代理人	弁理士 西川 繁明
		最終頁に続く
	特願平6-202705の分割 平成6年(1994)8月3日 101598 1993年8月3日	特願平6-202705の分割 平成6年(1994)8月3日 101598 1993年8月3日 米国(US) (72)発明者

(54) 【発明の名称】 緑内障及び高眼圧治療用局所眼薬組成物

処 方 1

成 分	量(重量%)
クロクロステノールイソクロヒルエステル(表 2,化合物 A)	0.002
デキストラン 70	0.1
ヒドロキシブロビルメチルセルロース	0.3
塩化ナトリウム	0.77
塩化カリウム	0.12
EDTA 二ナトリウム(エテト酸二ナトリウム)	0.05
塩化ペンザルコニウム	0.01
HCl 及び/または NaOH	pH 7.2~7.5
精製水	100%にする適量

処 方 4

成 分	量(重量%)
フルプロステノールイソフロヒルエステル(表 2,化合物 B)	0.003
一塩基性りん酸ナトリウム	0.05
二塩基性りん酸ナトリウム(無水物)	0.15
塩化ナトリウム	0.75
EDTA 二ナトリウム(エデト酸二ナトリウム)	0.05
塩化ペンザルコニウム	0.01
HCl 及び/または NaOH	pH 7.3~7.4
精製水	100 %にする適量

処 方 7

成 分	量(重量%)
化合物 7 (表1)	0.001
デキストラン 70	0.1
ヒドロキシブロビルメチルセルロース	0.5
一塩基性りん酸ナトリウム	0.05
二塩基性りん酸ナトリウム(無水物)	0.15
塩化ナトリウム	0.75
EDTA = + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.05
塩化ペンザルコニウム	0.01
NaOH 及び/または HCl	pH 7.3~7.4
精製水	100%にする適量